



ELIA EL

GEWISS

Elia to rodzina produktów firmy GEWISS zaprojektowanych **z myślą o szybkiej i łatwej** instalacji, a wszystkie są oferowane **z 5-letnią** gwarancją.

Elia EL – zewnętrzna lampa sufitowa LED o okrągłym kształcie do montażu natynkowego, przeznaczona do oświetlenia zewnętrznego i komercyjnego. Wykonany z odlewanej ciśnieniowo aluminium korpus i poliwęglanowy ekran gwarantują doskonałą wydajność oraz stylową, a ponadto trwałą konstrukcję.

Zalety lamp **ELIA EL**



Wymiana lamp

Gama ELIA EL została zaprojektowana w celu zapewnienia doskonałej wydajności w konkurencyjnej cenie oraz aby zagwarantować szybki zwrot z inwestycji.



Gwarancja jakości

ELIA EL jest częścią rodziny produktów oświetleniowych LED firmy GEWISS zaprojektowanych pod kątem maksymalnej niezawodności i innowacji w zakresie jakości produktu oraz poszczególnych komponentów.



Wyjątkowa wytrzymałość

Wykonany z aluminium odlewanej ciśnieniowo korpus lampy ELIA EL został zaprojektowany z myślą o trwałości i zapewnia wyjątkową odporność na uderzenia zgodnie z normą IK08 oraz ochronę przed trudnymi warunkami.

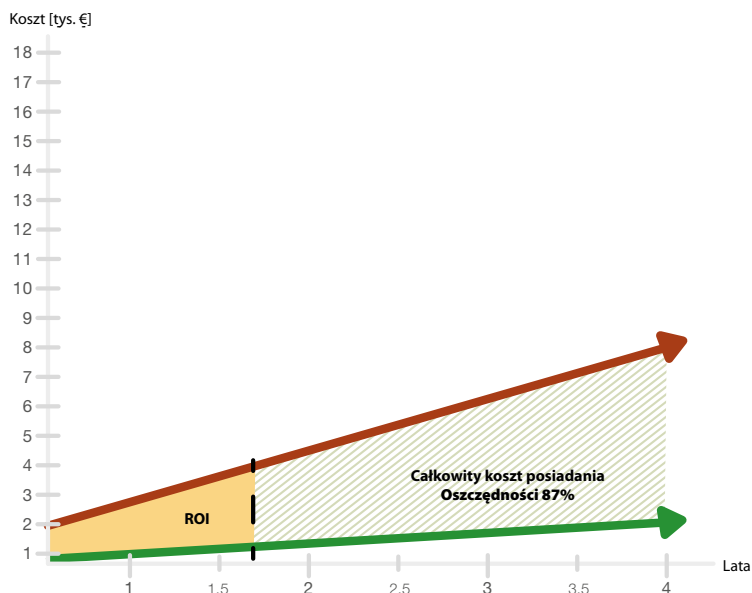


Wszechstronność

ELIA EL jest również dostępna w wersjach oświetlenia awaryjnego, aby spełnić wszelkie potrzeby w zakresie bezpieczeństwa, komfortu i oszczędności energii.

Przykład analizy kosztów i korzyści w przypadku zastosowania w zewnętrznej części klatki schodowej

- Podstawa kalkulacji: zastąpienie 40 tradycyjnych opraw oświetleniowych
- Czas pracy: 3200 godzin rocznie
- ROI (return of investment, zwrot inwestycji): przed upływem dwóch lat

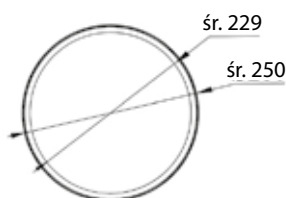


- METODA:
- Koszt energii **NOWY SYSTEM LED**
 - AMORTYZACJA**
 - Koszt energii i konserwacji **TRADYCYJNY SYSTEM**
- Moment **ZWROTU Z INWESTYCJI**

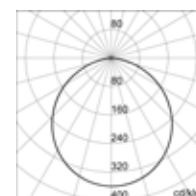
Koszt energii: Źródło: Europejski Urząd

Statystyczny

Wymiary



Fotometria



Opal

Tutaj można znaleźć pełną **gamę produktów ELIA EL**: www.gewiss.com

Kod	Strumień świetlny (lm)	Temperatura barwowa (K)	Wykończenie	Optyka	Moc pobierana (W)	Wersje	
GWF2200LA830	1500	3000	Czarny	Opal	8	ON-OFF	
GWF2200LA840	1650	4000					
GWF2200LA857	1700	5700					
GWF2204LA830	1500	3000					
GWF2204LA840	1650	4000				X	
GWF2204LA857	1700	5700					
GWF2210LA830	1500	3000	Biały		Opal	8	ON-OFF
GWF2210LA840	1650	4000					
GWF2210LA857	1700	5700					
GWF2214LA830	1500	3000					
GWF2214LA840	1650	4000					X
GWF2214LA857	1700	5700					

Charakterystyka techniczna

- Temperatura pracy (Ta): Od -20° do +50°
- Okres eksploatacji: 50 000 h (L80B50) Tq 25°
- McAdam: 5 stopni
- Wskaźnik oddawania barw: 80
- Czas pracy w trybie awaryjnym: 3 h – 24 h – ładowanie

